



# Anti-Rutsch Zusatz

Polymergranulat

Typ/Bezeichnung	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	480
	<b>VPE</b>	<b>8 x 0,25 kg</b>
	Gebinde-Typ	Dose K
	Gebinde-Schlüssel	83
	<b>Art.-Nr.</b>	
Anti-Rutsch Zusatz 150	7765	■
Anti-Rutsch Zusatz 250	7766	■

**Verbrauch** Bis zu 0,04 kg auf 1 l Produkt

**Anwendungsbereiche** ■ Polymergranulat zur rutschhemmenden Einstellung von Versiegelungen

**Eigenschaften** ■ Farbneutral  
■ Leicht einrührbar

Produktkenndaten	Produktkennwerte	
	Korndichte	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Körnung	Anti-Rutsch Zusatz 150: ca. 0,15 mm, Anti-Rutsch Zusatz 250: ca. 0,25 mm	

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

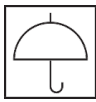
**Zubereitung**

Das Granulat dem angemischtem Produkt zugeben.  
Anschließend die Masse mit einem langsam anlaufenden, elektrischen Rührgerät (ca. 300 - 400 U/min.) durchmischen.  
Schlierenbildung zeigt unzureichendes Mischen an.

**Verarbeitung** Die fertige Mischung entsprechend den Vorgaben des jeweiligen Produktes verarbeiten.

**Hinweise** Das Anti-Rutsch Zusatz 150 ist nur geeignet für Einzelschichtdicken < 100 µm. Das Anti-Rutsch Zusatz 250 ist nur geeignet für Einzelschichtdicken < 200 µm.  
Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.

**Lagerung / Haltbarkeit** Bei trockener Lagerung unbegrenzt.



**Sicherheit / Regularien** Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

**Entsorgungshinweis** Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abfluss leeren.



Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten / Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.